WO 2005/067326

5

10

15

20

30

PCT/EP2004/052632

AP20 Rec'd PUT/PTO 29 JUN 2006

1

Beschreibung

Verfahren zur Durchführung einer Umfrage unter mehreren beteiligten Kommunikationsgeräten, sowie zugehörige Kommunikationsgeräte

Handelsübliche Sprechfunkgeräte, die beispielsweise unter dem Namen Walkie-Talkie bekannt sind, ermöglichen es, Sprachnachrichten an einen oder mehrere Gesprächsteilnehmer in Echtzeit zu versenden. Während des Sprechens drückt dabei der Sendende eine spezielle Sprechtaste. Dadurch sperrt er andere beteiligte Teilnehmer für das Sprechen. Die Übertragung erfolgt also nach einem Halb-Duplex-Verfahren. Kommunikationsdienste nach Art des Halb-Duplex-Verfahrens bezeichnet man auch als PTT-Dienste (PTT- Push To Talk). Die heutigen Push-to-Talk-Dienste erlauben zumeist nur eine Übermittlung von Sprachnachrichten.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, eine Umfrage unter mehreren beteiligten Kommunikationsgeräten in einfacher Weise durchzuführen. Diese Aufgabe wird durch folgendes erfindungsgemäßes Verfahren gelöst:

Verfahren zur Durchführung einer Umfrage unter mehreren be-25 teiligten Kommunikationsgeräten, indem nur jeweils einem dieser Kommunikationsgeräte aufgrund seines spezifischen Anfragesignal ein exklusives Senderecht zur Übertragung von mindestens einer Nutznachricht für eine Berechtigungszeitdauer zugewiesen wird, während der den anderen beteiligten Kommunikationsgeräten lediglich ein Empfangsrecht von mindestens einer Nutznachricht zugeordnet wird, und indem von dem zum Senden berechtigten Kommunikationsgerät für die Umfrage unter den beteiligten Kommunikationsgeräten ein zeitliches Antwortfenster festgelegt wird, innerhalb dem es dem jeweilig beteiligten Kommunikationsgerät ermöglicht wird, sein jeweiliges Antwortsignal auf die Umfrage dadurch abzugeben, dass von ihm als Antwortsignal sein eigenes spezifisches Anfrage-

2

signal zur Anforderung des exklusiven Senderechts mindestens einmal geschickt wird.

Dadurch, dass das jeweilig beteiligte Kommunikationsgerät sein jeweiliges Antwortsignal auf die Umfrage dadurch abgibt, dass von ihm als Antwortsignal sein eigenes spezifisches Anfragesignal mindestens einmal geschickt wird, ist es möglich, die bereits bestehenden Funktionalitäten der beteiligten Kommunikationsgeräte ohne Modifikationen zur Durchführung einer Umfrage zu benutzen. Somit können bereits im Einsatz befindliche Kommunikationsgeräte ohne spezielle Modifikation zur Durchführung einer Umfrage verwendet werden.

10

15

20

25

30

35

Durch das erfindungsgemäße Verfahren können in vorteilhafter Weise verschiedene Arten von Umfragen realisiert werden. Dazu zählen Umfragen mit Ja/Nein-Antworten, mit einer Antwort aus mehreren möglichen Antworten, mit Mehrfachantworten aus mehreren möglichen Antworten oder auch mit Antworten, die die Eingabe eines Textes benötigen. Der Text wird beispielsweise in Form eines Morsecodes am Kommunikationsgerät eingegeben.

Des Weiteren wird eine einfache Handhabung der Durchführung einer Umfrage, sowohl für das zum Senden berechtigte Kommunikationsgerät, das die Umfrage initiiert, als auch für die anderen beteiligten Kommunikationsgeräte, die an der Umfrage teilnehmen, erreicht.

Die Erfindung betrifft auch ein zum Senden berechtigtes Kommunikationsgerät zum Durchführen einer Umfrage unter mehreren beteiligten Kommunikationsgeräten mit einer Empfangseinheit zum Entgegennehmen seines exklusiven Senderechts zur Übertragung von mindestens einer Nutznachricht aufgrund seines spezifischen Anfragesignals für eine Berechtigungszeitdauer, während der den anderen beteiligten Kommunikationsgeräten lediglich ein Empfangsrecht von mindestens einer Nutznachricht zuordenbar ist, mit einer Verarbeitungseinheit zum Festlegen eines zeitlichen Antwortfensters, innerhalb dem es allen an

3

der Umfrage beteiligten Kommunikationsgeräten ermöglicht ist, jeweils sein Antwortsignal auf die Umfrage dadurch abzugeben, dass von ihm als Antwortsignal sein eigenes spezifisches Anfragesignal zur Anforderung des exklusiven Senderechts mindestens einmal geschickt wird, und mit einer Sendeeinheit, mittels der durch mindestens einmaliges Absenden eines eigenen spezifischen Anfragesignals zur Anforderung eines exklusiven Senderechts sein Antwortsignal absendbar ist.

10 Weiterhin betrifft die Erfindung auch ein zum Empfang berechtigtes Kommunikationsgerät zum Durchführen einer Umfrage unter mehreren beteiligten Kommunikationsgeräten mit einer Sendeeinheit, mittels der durch mindestens einmaliges Absenden eines eigenen spezifischen Anfragesignals zur Anforderung eines exklusiven Senderechts sein Antwortsignal absendbar ist.

Sonstige Weiterbildungen der Erfindung sind in den Unteransprüchen wiedergegeben.

20 Die Erfindung und ihre Weiterbildungen werden nachfolgend anhand von Zeichnungen näher erläutert.

Es zeigen:

25 Figur 1

in schematischer Darstellung eine Anordnung zur Durchführung einer Umfrage unter mehreren beteiligten Kommunikationsgeräten nach einer ersten Variante des erfindungsgemäßen Verfahrens sowie zugehörige Modifikationen, und

30

35

Figuren 2 mit 5 verschiedene Varianten von Antwortsignalen, die durch das jeweilig antwortende Kommuni-kationsgerät bei der Durchführung verschiedener Varianten des erfindungsgemäßen Umfrage-Verfahrens abgegeben werden können.

•. .

5

10

30

4

Elemente mit gleicher Funktion und Wirkungsweise sind in den Figuren 1 mit 5 mit denselben Bezugszeichen versehen.

In Figur 1 ist ein Ausführungsbeispiel für ein PTT-System (Push-to-Talk) abgebildet. Ein Dienst eines PTT-Systems wird als PTT-Dienst bezeichnet. Eine mögliche Spezifikation für ein PTT-System ist beispielsweise in dem Dokument "Push-to-Talk over Celluar (PoC), Architecture v.1.1.0, PoC Release 1.0, unter "http://www.ericsson.com/multiservicenetworks/distr/PoC specifications.ZIP" angegeben.

Dieses Push-to-Talk-System ist sternförmig organisiert. In der Mitte von Figur 1 findet sich ein zentraler PTT-Server PS, der mit allen beteiligten Kommunikationsgeräten KE1, KE2, KE3 in Verbindung steht. Der PTT-Server PS steuert den PTT-Dienst und verteilt die relevanten Kommunikationssignale an die beteiligten Kommunikationsgeräte KE1, KE2, KE3.

Im Rahmen der Erfindung umfasst der Begriff Kommunikationsge20 rät ein Mobilfunkgerät nach dem UMTS-Standard (UMTS - Universal Mobile Telecommunications System) oder nach dem GSMStandard (GSM - Global System for Mobile). Nach einer weiteren Ausführungsform kann ein Kommunikationsgerät als Festnetzgerät realisiert sein, beispielsweise als ISDN-Endgerät
25 (ISDN - Integrated Subscriber Digital Network) oder als eine
an das öffentliche Internet und/oder Intranet angeschlossene
Computereinheit.

Ein PTT-Dienst wird üblicherweise dadurch charakterisiert, dass nur jeweils einem der Kommunikationsgeräte wie beispielsweise KE3 ein exklusives Senderecht zum Übertragen von mindestens einer Nutznachricht, wie z.B. NN, NN2, für eine Berechtigungszeitdauer, wie z.B. BT, zugewiesen wird. Während dieser Berechtigungszeitdauer BT wird den anderen an der Umfrage beteiligten Kommunikationsgeräten, wie beispielsweise KE1 und KE2, lediglich ein Empfangsrecht von mindestens einer Nutznachricht NN, NN2 zugeordnet. Die Übertragung von Nutz-

5

nachrichten NN, NN2 erfolgt hier nach einem Halb-Duplex-Verfahren. Die Nutznachricht NN, NN2 wird in Echtzeit an die empfangsberechtigten Kommunikationsgeräte KE1, KE2 zugestellt. Die Nutznachricht NN, NN2 kann unter Anderem multimediale Daten, wie beispielsweise Audiodaten, Videodaten oder Textdaten umfassen.

In Figur 1 hat das Kommunikationsgerät KE3 das exklusive Senderecht zur Übertragung von Nutznachrichten NN, NN2. Es umfasst eine Sendeeinheit SEE3 zum Verschicken eines oder mehrerer Signale und/oder Nachrichten sowie eine Empfangseinheit EME3 zum Entgegennehmen eines oder mehrerer Signale und/oder Nachrichten. Daneben gibt es eine Auswerteeinheit AWE zum Auswerten der Umfrage und eine Verwaltungseinheit VAE3, die beispielsweise die Umfrage steuert. Schließlich ist auch ein Verbindungsnetz VX3 vorhanden, welches den Austausch von Informationen zwischen den verschiedenen Einheiten SEE3, EME3, AWE und VAE3 dieses Kommunikationsgeräts KE3 ermöglicht.

Des Weiteren sind in Figur 1 die Kommunikationsgeräte KE1,
KE2 lediglich zum Empfang von mindestens einer Nutznachricht
NN, NN2 berechtigt. Sie haben jeweils eine Sendeeinheit SEE1,
SEE2 zum Verschicken eines oder mehrerer Signale und/oder
Nachrichten sowie jeweils eine Empfangseinheit EME1, EME2 zum
Entgegennehmen eines oder mehrerer Signale und/oder Nachrichten. Weiterhin beinhalten sie auch jeweils eine Verwaltungseinheit VAE1, VAE2, um beispielsweise das jeweilige Antwortsignal AWS1, AWS2 zu erzeugen. Zusätzlich ist jeweils ein
Verbindungsnetz VX1, VX2 vorgesehen, welches den Austausch
von Informationen zwischen den verschiedenen Einheiten SEE1,
EME1 und VAE1 bzw. SEE2, EME2 und VAE2 innerhalb des jeweiligen Kommunikationsgerätes KE1, KE2 erlaubt.

Im Folgenden wird der zeitliche Ablauf zur Durchführung einer Umfrage anhand von Figur 1 näher erläutert. Diese Umfrage wird von Kommunikationsgerät KE3 initiiert. Nachdem sich die an der Umfrage beteiligten Kommunikationsgeräte KE1, KE2, KE3

6

am PTT-Server PS angemeldet haben, schickt das Kommunikationsgerät KE3 sein spezifisches Anfragesignal FS an den PTT-Server PS. Damit fordert es das exklusive Senderecht zum Übertragen von Nutznachrichten NN, NN2 an. Daraufhin entscheidet der PTT-Server PS, ob dem anfragenden Kommunikationsgerät KE3 das exklusive Senderecht zugeteilt werden kann. Da keinem anderen Kommunikationsgerät KE1, KE2, KE3 das exklusive Senderecht zugewiesen ist, weist der PTT-Server PS dem anfragenden Kommunikationsgerät KE3 mittels einer positiven Bestätigungsnachricht PBN das exklusive Senderecht zu. Nun hat die sendeberechtigte Kommunikationseinheit KE3 innerhalb der Berechtigungszeitdauer BT die Möglichkeit, mindestens eine Nutznachricht NN, NN2 zu verschicken, oder auch mindestens eine Umfrage zu initiieren.

15

10

Zum Start der Umfrage übermittelt das sendeberechtigte Kommunikationsgerät mindestens eine Nutznachricht an den PTTServer, der diese in Echtzeit an die empfangsberechtigten
Kommunikationsgeräte weiterleitet. Diese Nutznachricht enthält eine Fragestellung und möglicherweise auch eine Auswahl
an möglichen Antworten auf die Umfrage. Diese Nutznachricht
kann gegebenenfalls in Form einer Sprachnachricht oder einer
Textnachricht gestaltet sein. In diesem Ausführungsbeispiel
schickt das Kommunikationsgerät KE3 die Nutznachricht NN mit
folgende Fragestellung an den PTT-Server PS: "Wollen wir
jetzt zum Essen gehen? Bitte antworten Sie mit Ja oder
Nein.". Der PTT-Server PS leitet diese Nutznachricht NN sofort nach Erhalt an die Kommunikationsgeräte KE1, KE2 weiter.

Im Folgenden wird durch das zum Senden berechtigte Kommunikationsgerät ein zeitliches Antwortfenster gestartet, innerhalb dem es den an der Umfrage beteiligten Kommunikationsgeräten KE1, KE2, KE3 ermöglicht wird, ihr jeweiliges Antwortsignal AWS1, AWS2, AWS3 auf die Umfrage abzugeben. Es kann vorteilhaft sein, den Beginn des zeitlichen Antwortfensters z.B. mittels eines Tonsignals den an der Umfrage beteiligten Kommunikationsgeräten mitzuteilen. So kann beispielsweise durch

Drücken einer Umfragetaste STN am zum Senden berechtigten Kommunikationsgerät KE3 ein erstes Tonsignal erzeugt werden. Dieses wird in die Nutznachricht NN eingefügt und an die anderen, an der Umfrage beteiligten Kommunikationsgeräte KE1, KE2 übertragen. In einer alternativen Variante wird eine Textnachricht an die an der Umfrage beteiligten Kommunikationsgeräte übertragen, die den Beginn des zeitlichen Antwortfensters TU anzeigt. In diesem Ausführungsbeispiel fügt das zum Senden berechtigte Kommunikationsgerät KE3 der Nutznachricht NN mit der Fragestellung noch folgender Text bei: "Bitte geben Sie ihre Antwort jetzt!".

Gleichzeitig oder vorab wird das zum Senden berechtigte Kommunikationsgerät K3 den PTT-Server PS über das Starten des zeitlichen Antwortfensters TU mittels einer Umfragestatusnachricht VSQ informieren. Der PTT-Server PS kann gegebenenfalls während des zeitlichen Antwortfensters TU keine neuen Kommunikationsgeräte für diesen PTT-Dienst zulassen. Zusätzlich kann er die innerhalb des zeitlichen Antwortfensters TU durch die an der Umfrage beteiligten Kommunikationsgeräte KE1, KE2, KE3 abgeschickten, spezifischen Anfragesignale FS für eine spätere Auswertung der Umfrage zwischenspeichern.

Nachdem das zeitliche Antwortfenster gestartet wurde, haben die an der Umfrage beteiligten Kommunikationsgeräte die Möglichkeit, ihr jeweiliges Antwortsignal auf die Umfrage abzugeben. Es ist vorteilhaft, dass als das spezifische Anfragesignal, wie z.B. FS, mindestens einmal abgeschickt wird. Im vorliegenden Ausführungsbeispiel wird die "Ja"-Antwort durch einmaliges Absenden des spezifischen Antwortsignals FS und die "Nein-Antwort" durch zweimaliges Abschicken des spezifischen Antwortsignals FS abgegeben. Das Kommunikationsgerät KE2 gibt als Antwort auf die Umfrage "Ja". Die Kommunikationsgerät KE2 gibt als Antworten mit "Nein". Somit schickt das Kommunikationsgerät KE2 für sein Antwortsignal AWS2 einmalig sein spezifisches Anfragesignal FS an den PTT-Server PS. Die anderen beiden Kommunikationsgeräte KE1 und KE3 übermitteln

8

ihr jeweiliges spezifisches Anfragesignal FS je zweimal. Ihre Antwortsignale AWS1, AWS3 setzen sich also aus jeweils zwei spezifischen Anfragesignale FS zusammen, die in der Figur 1 durch einen gestrichelten Ring umschlossen sind.

5

10

20

25

30

Nach Erreichen des Endes des zeitlichen Antwortfensters werden keine weiteren Antwortsignale der an der Umfrage beteiligten Kommunikationsgeräte mehr berücksichtigt. Das Ende des zeitlichen Antwortfensters kann beispielsweise durch ein zweites Tonsignal angekündigt werden. Dieses wird durch das zum Senden berechtigte Kommunikationsgerät wie z.B. KE3 mittels einer weiteren Nutznachricht wie z.B. NN2 an den PTT-Server und dann an die anderen beteiligten Kommunikationsgeräte wie z.B. KE1 und KE2 geschickt. Daneben ist es auch möglich, dass das Ende des zeitlichen Antwortfensters beim Start des zeitlichen Antwortfensters festgelegt wird und nach der vorgegebenen Zeit automatisch abläuft. Alternativ kann es gegebenenfalls auch zweckmäßig sein, das Ende des zeitlichen Antwortfensters mittels einer Text- oder Bildnachricht den beteiligten Kommunikationsgeräten anzuzeigen. Im Ausführungsbeispiel von Figur 1 schickt das sendeberechtigte Kommunikationsgerät KE3 an den PTT-Server PS die Nutznachricht NN2, die das Ende des zeitlichen Antwortfensters TU anzeigt. Diese Nutznachricht NN2 beinhaltet die Sprachnachricht "Die Umfrage ist jetzt beendet!". Diese Nutznachricht NN2 wird sofort nach Erhalt durch den PTT-Server PS an die Kommunikationsgeräte KE1, KE2 weitergeleitet.

Nach Beendigung des zeitlichen Antwortfensters ruft das zum Senden berechtigte Kommunikationsgerät beim PTT-Server Statusinformationen, die sich auf die Umfrage beziehen, abrufen. Das zum Senden berechtigte Kommunikationsgerät fragt mittels einer Ergebnisanfragenachricht ab, wie viele Kommunikationsgeräte an der Umfrage beteiligt waren, und wie viele sich für die jeweilig zulässigen Antworten entschieden haben. Der PTT-Server antwortet daraufhin mit mindestens einer Ergebnisantwortantwortnachricht und übermittelt hiermit die angefragten

9

Statusinformationen an das zum Senden berechtigte Kommunikationsgerät. Im Ausführungsbeispiel von Figur 1 fordert das Kommunikationsgerät KE3 mit der Ergebnisnachricht VEQ einige Statusinformationen bezüglich der Umfrage beim PTT-Server PS an. Der PTT-Server PS übermittelt die folgenden Statusinformationen mittels der Ergebnisantwortantwortnachricht VEA an das Kommunikationsgerät KE3:

- Anzahl der Kommunikationsgeräte die an der Umfrage teilgenommen haben: 3
 - Anzahl der Kommunikationsgeräte, die jeweils ihr spezifisches Anfragesignal einmal während des zeitlichen Antwortfensters abgegeben haben: 1
- Anzahl der Kommunikationsgeräte, die jeweils ihr spezifi sches Anfragesignal zweimal während des zeitlichen Antwortfensters abgegeben haben: 2

Diese Statusinformationen werden im zum Senden berechtigten Kommunikationsgerät mittels einer Auswerteeinheit ausgewer20 tet. Daraus werden ein oder mehrere Umfrageergebnisse erstellt. Alternativ kann die Auswertung auch durch den Nutzer des sendeberechtigten Kommunikationsgerätes per Hand vorgenommen werden. Im Ausführungsbeispiel wertet die Auswerteeinheit AWE des Kommunikationsgeräts KE3 die Statusinformationen aus. Das Umfrageergebnis besagt, dass eines der drei beteiligten Kommunikationsgeräten KE1, KE2, KE3 mit "Ja" und zwei der drei beteiligten Kommunikationsgeräte KE1, KE2, KE3 mit "Nein" abgestimmt haben.

In einem weiteren Schritt können ein oder mehrere Umfragergebnisse beispielsweise an die an der Umfrage beteiligten
Kommunikationsgeräte weitergeleitet werden. Es kann zweckmäBig sein, ein oder mehrere Umfrageergebnisse in Textform beispielsweise via SMS (SMS - Short Message Service) zu übermitteln. In dem vorliegenden Ausführungsbeispiel nach Figur 1
wird als Umfrageergebnis folgende Nachricht NN2 von Kommuni-

10

kationsgerät KE2 an die Kommunikationsgeräte KE1, KE3 weitergeleitet: "Das Ergebnis der Umfrage lautet: NEIN".

Zum Schluss gibt das sendeberechtigte Kommunikationsgerät sein Senderecht zum Übermitteln von Nutznachrichten wieder ab. Dazu verschickt das sendeberechtigte Kommunikationsgerät KE3 eine Sendeendnachricht ES an den PTT-Server PS, worauf der PTT-Server PS das exklusive Sendrecht entzieht.

- Das Erzeugen des spezifischen Anfragesignals kann durch Betätigen einer Taste an dem Kommunikationsgerät ausgelöst werden. Das spezifische Anfragesignal kann mittels einer Sendeeinheit abgeschickt werden. Es ist in der Praxis vorteilhaft, diese Taste auch zur Abgabe des Antwortsignals zu benutzen.
- 15 In Figur 1 wird das jeweilige spezifische Anfragesignal FS durch Drücken der jeweiligen Taste ST1, ST2, ST3 am jeweiligen Kommunikationsgerät KE1, KE2, KE3 ausgelöst. Die jeweilige Taste ST1, ST2, ST3 ist innerhalb der jeweiligen Verwaltungseinheit VAE1, VAE2, VAE3 untergebracht. Das jeweils erzeugte spezifische Anfragesignal FS wird dann mittels der je
 - zeugte spezifische Anfragesignal FS wird dann mittels der jeweiligen Sendeeinheit SEE1, SEE2, SEE3 abgeschickt. In Figur 1 wird das jeweilige Antwortsignal AWS1, AWS2, AWS3 durch Drücken der jeweiligen Taste ST1, ST2, ST3 der Kommunikationsgeräte KE1, KE2, KE3 bewerkstelligt.

25

Weiterhin ist es mit dem erfindungsgemäßen Verfahren auch möglich, verschiedene Typen von Umfragen durch ein- oder mehrmaliges Senden des spezifischen Anfragesignals FS zu realisieren:

30

35

- Umfrage mit Ja/Nein-Antworten:
- Bei diesem Typ von Umfrage wird eine Ja- oder Nein-Antwort erwartet. Eine Ja-Antwort kann durch einmaliges Senden des spezifischen Anfragesignals FS angezeigt werden. Eine Nein-Antwort kann dadurch mitgeteilt werden, dass kein spezifisches Anfragesignal FS innerhalb des zeitlichen Antwortfensters TU geschickt wird. Generell werden die Ja/Nein

11

Antwortsignale dadurch generiert, dass sich beide durch verschiedene Kombinationen von Versenden und/oder Nichtversenden eines oder mehrerer Anfragesignale FS unterscheiden.

5

10

15

20

30

35

Umfrage mit einer Antwort aus mehreren Antwortmöglichkeiten:

Hierbei kann das an der Umfrage beteiligte Kommunikationsgerät eine der möglichen Antworten abgeben. Das zu einer Antwort zugehörige Antwortsignal besteht aus einer Kombination von Versenden und/oder Nichtversenden von einem oder mehreren Anfragesignalen. Für jedes Antwortsignal wird eine eindeutige Kombination gewählt. Beispielsweise stehen vier Antworten zur Auswahl. Dabei wird die erste Antwort durch einmaliges, die zweite Antwort durch zweimaliges, die dritte Antwort durch dreimaliges und die vierte Antwort durch viermaliges Versenden des spezifischen Anfragesignals FS innerhalb des zeitlichen Antwortfensters TU ausgedrückt. Entsprechend Figur 2 entscheidet sich die antwortende Kommunikationseinheit KE2 für die dritte Antwort und sendet daher für sein Antwortsignal AWS4 sein spezifisches Anfragesignal FS dreimalig innerhalb des zeitlichen Antwortfensters TU.

25 - Umfrage mit mehr als einer Antwort aus mehreren Antwortmöglichkeiten:

Hierbei kann das beteiligte Kommunikationsgerät mehr als eine Antwort aus mehreren möglichen Antworten innerhalb des zeitlichen Antwortfensters abgeben. Das zu einer bestimmten Antwort zugehörige Teilantwortsignal besteht aus einer Kombination von Versenden und/oder Nichtversenden von einem oder mehreren Anfragesignalen. Zur Abgabe mehrerer Antworten innerhalb des Antwortsignals werden diese Teilantwortsignale sequentiell hintereinander angeordnet. Zur Unterscheidung der einzelnen Antworten kann es zweckmäßig sein, eine Wartezeit PT zwischen der Abgabe der ein-

zelnen Antworten zu berücksichtigen. Im Beispiel von Figur

WO 2005/067326

5

10

12

PCT/EP2004/052632

3 stehen vier Antworten zur Auswahl, wobei die Antworten eins und vier abgegeben werden. Dazu verschickt das Kommunikationsgerät KE2 das erste Teilantwortsignal AWS5A, welches aus einem einzigen spezifischen Anfragesignal FS besteht. Nach einer Wartepause PT, beispielsweise 2 Sekunden, signalisiert das Kommunikationsgerät KE2 sein zweites Teilantwortsignal AWS5B, also Antwort vier, durch viermaliges Versenden seines spezifischen Anfragesignals FS. Somit setzt sich das Antwortsignal AWS5 für diese Umfrage aus dem ersten Teilantwortsignal AWS5A, gefolgt von einer Wartezeit PT und anschließend aus dem zweiten Teilantwortsignal AWS5B zusammen. Dieses Antwortsignal AWS5 wird innerhalb des zeitlichen Antwortfensters TU abgegeben.

- Umfrage mit Text- oder Buchstabenreihen als Antwort: 15 Hierbei werden ein oder mehrere Buchstaben und/oder Zahlen als Antwort abgegeben. Beispielsweise ist ein bestimmtes Jahr oder der Name eines prominenten Schauspielers gefragt. Hierzu kann das beteiligte Kommunikationsgerät sein jewei-20 liges Antwortsignal dadurch abgeben, dass jedem Buchstaben und/oder jeder Ziffer eine eindeutige Kombination von Senden oder/und Nicht-Senden des spezifischen Anfragesignals FS eindeutig zugeordnet wird. Mit Hilfe von sequentiellem Übersenden von mehreren Buchstaben und/oder Ziffern lassen 25 sich auch entsprechende Buchstaben- und/oder Zahlenreihen bilden. Diese eindeutige Zuordnung kann beispielsweise in Form eines Morsecodes realisiert werden. Alternativ oder zusätzlich kann die Eingabe der Buchstaben und/oder Ziffern mit Hilfe eines Tastenfeldes erfolgen, wobei möglicherweise 30 einer bestimmten Taste des Tastenfeldes einem Buchstaben und/oder einer Ziffer zugeordnet ist. Durch Bestätigen einer Taste wird ein Buchstabe und/oder Ziffer in Form einer eindeutigen Kombination von Senden oder/und Nicht-Senden des spezifischen Anfragesignals wiedergegeben.
- Als Beispiel wird bei einer Umfrage nach einer Jahreszahl, die aus vier Zahlen besteht, gefragt, beispielsweise 1992. Ist das jeweilige Kommunikationsgerät in Form eines Mobil-

13

funktelefons nach GSM-Standard realisiert und weist es ein 3 x 4 Tastenfeld auf, so bildet dieses Tastenfeld unter Anderem die Zahlen 0 bis 9 mit jeweils einer eigenen Taste ab. Bei Betätigen einer Taste wird eine eindeutige Kombination aus Senden und/oder Nichtsenden des spezifischen Anfragesignals FS erzeugt und übertragen. Durch Drücken der Tasten "1", "9", "9" und "2" wird das entsprechende Antwortsignal auf die Umfrage abgegeben.

5

25

35

Für die Praxis kann es zweckmäßig sein, ein oder mehrere Antwortsignale innerhalb des zeitlichen Antwortfensters zu korrigieren. Nach Figur 4 kann ein abgegebenes Antwortsignal AWS dadurch korrigiert werden, dass nach einer Wartezeit WT nach Abgabe eines Antwortsignals ein weiteres Antwortsignal das abgegebene Antwortsignal korrigiert. Im vorliegenden Beispiel wird zunächst das Antwortsignal AWS6 durch dreimaliges Abschicken des spezifischen Anfragesignals FS abgegeben. Nach der Wartezeit WT, wie z.B. 3 Sekunden, wird dieses durch das weitere Antwortsignal AWS7 überschrieben, das aus dem einmaligen Versenden des spezifischen Anfragesignals FS besteht. Die Antwortsignale AWS6, AWS7 wurden innerhalb des zeitlichen Antwortfensters TU abgegeben.

Gemäß einer weiteren alternativen Weiterbildung kann es zweckmäßig sein, ein oder mehrere abgegebene Antwortsignale innerhalb des zeitlichen Antwortfensters zu löschen. Nach Figur 5 wird hierbei als Löschsignal eine eindeutige Kombination aus Senden und/oder Nichtsenden des spezifischen Anfragesignals benutzt. Beispielsweise kann bei einer Umfrage, bei der ein Antwortsignal AWS8 durch einmaliges Senden des spezifischen Anfragesignals FS bereits abgegeben wurde, durch Abgabe des Löschsignals AWS9 zurückgenommen werden. Das Löschsignal AWS9 wird durch vier, in kurzer zeitlicher Abfolge, geschickte spezifische Anfragesignale FS realisiert.

Alternativ zur Auswertung des Antwortsignals durch das zum Senden berechtigte Kommunikationsgerät kann die Auswertung

14

auch durch den PTT-Server erfolgen. Hierzu überträgt das zum Senden berechtigte Kommunikationsgerät nach Beendigung des zeitlichen Antwortfensters ein Ergebnisanfragesignal an den PTT-Server. Der PTT-Server wertet daraufhin eine oder mehrere Statusinformationen aus, die sich auf die Umfrage beziehen, und erstellt ein oder mehrere Umfrageergebnisse. Danach schickt er ein oder mehrere Umfrageergebnisse mittels mindestens eines Ergebnisantwortsignals an das zum Senden berechtigte Kommunikationsgerät. Alternativ kann der PTT-Server das Umfrageergebnis direkt an die an der Umfrage beteiligten Kommunikationsgerät verteilen. Nach Figur 1 fordert das Kommunikationsgerät KE3 vom PTT-Server PS das Umfrageergebnis mittels des Ergebnisanfragesignals VSQ an. Daraufhin schickt der PTT-Server PS das Umfrageergebnis mittels des Ergebnisantwortsignals VEA an das Kommunikationsgerät KE3.

10

15

20

30

35

In einer weiteren Ausführungsform kann das zu Senden berechtigte Kommunikationsgerät den PTT-Server, hier z.B. PS, zur Übermittlung von aktuellen Statusinformationen während der Umfrage auffordern. Dies kann mittels der Umfragestatusnachricht, hier z.B. VSQ, geschehen. Während der Umfrage werden nun dem sendeberechtigten Kommunikationsgerät aktuell anfallende Statusinformationen zum Umfrage mitgeteilt. Diese Statusinformationen geben beispielsweise dasjenige Kommunikationsgerät an, das gerade sein Antwortsignal oder/und sein spezifisches Anfragesignal FS abgegeben hat.

In einer möglichen zusätzlichen Ausführungsform ist es möglich, während der Umfrage bestimmte Steuer- und/oder Abfragefunktionen bei den an der Umfrage beteiligten Kommunikationsgeräten einzuschränken bzw. zu erweitern. Beispielsweise kann es vorteilhaft sein, dass empfangsberechtigte Kommunikationsgeräte, wie z.B. KE1, KE2, keine Statusinformationen über den Verlauf der Umfrage vom PTT-Server, wie z.B. PS, abfragen können. Hierzu zählt möglicherweise die Abfrage, wie oft ein spezielles Kommunikationsgerät sein spezifisches Anfragesig-

15

nal, wie z.B. FS, während des zeitlichen Antwortfensters, wie z.B. TU, abgeschickt hat.

Darüber hinaus kann es auch zweckmäßig sein, dass bestimmte

5 Funktionen innerhalb des PTT-Servers gesperrt oder aktiviert
werden. So kann es in der Praxis vorteilhaft sein, dass innerhalb des zeitlichen Antwortfensters, wie z.B. TU, keine
zusätzlichen Kommunikationsgeräte durch den PTT-Server in die
Umfrage aufgenommen werden.

16

Patentansprüche

- Verfahren zur Durchführung einer Umfrage unter mehreren beteiligten Kommunikationsgeräten (KE1, KE2, KE3),
 indem nur jeweils einem dieser Kommunikationsgeräte (KE3) aufgrund seines spezifischen Anfragesignal (FS) ein exklusives Senderecht zur Übertragung von mindestens einer Nutznachricht (NN, NN2) für eine Berechtigungszeitdauer (BT) zugewiesen wird, während der den anderen beteiligten Kommunikationsgeräten (KE1, KE2) lediglich ein Empfangsrecht von mindestens einer Nutznachricht (NN, NN2) zugeordnet wird, und indem von dem zum Senden berechtigten Kommunikationsgerät (KE3) für die Umfrage unter den beteiligten Kommunikationsgeräten (KE1, KE2, KE3) ein zeitliches Antwortfenster (TU)
 festgelegt wird, innerhalb dem es dem jeweilig beteiligten
- 15 festgelegt wird, innerhalb dem es dem jeweilig beteiligten
 Kommunikationsgerät (KE1, KE2, KE3) ermöglicht wird, sein jeweiliges Antwortsignal (AWS1, AWS2, AWS3) auf die Umfrage dadurch abzugeben, dass von ihm als Antwortsignal (AWS1, AWS2,
 AWS3) sein eigenes spezifisches Anfragesignal (FS) zur Anfor20 derung des exklusiven Senderechts mindestens einmal geschickt
 wird.
 - Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet,

30

dass als jeweiliges Kommunikationsgerät (KE1, KE2, KE3) ein Mobilfunkgerät nach dem UMTS-Standard oder dem GSM-Standard, ein Festnetzgerät nach dem ISDN-Standard oder als eine, an ein öffentliches Internet und/oder Intranet angeschlossene, Computereinheit verwendet wird.

3. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet,

dass das Anfragesignal (FS) zur Anfrage des exklusiven Senderechts zur Übertragung von mindestens einer Nutznachricht

35 (NN, NN2) durch das Betätigen einer Taste (ST1, ST2, ST3) am Kommunikationsgerät (KE1, KE2, KE3) ausgelöst wird.

17

- Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass das Antwortsignal (AWS1, AWS2, AWS3) durch das Betätigen jeweils einer Taste (ST1, ST2, ST3) am jeweiligen Kommunikationsgerät (KE1, KE2, KE3) während des zeitlichen Antwortfensters (TU) generiert wird.
 - 5. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet,
- 10 dass durch eine Auswerteeinheit (AWE) die während des zeitlichen Antwortfensters (TU) das jeweiligen Antwortsignal (AWS1, AWS2, AWS3) ausgewertet wird.
 - 6. Verfahren nach Anspruch 5,
- 15 dadurch gekennzeichnet, dass die Auswerteeinheit (AWE) in dem zum Senden berechtigten Kommunikationsgerät (KE3) integriert ist.
- Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche,
 dadurch gekennzeichnet,
 dass das Antwortsignal (AWS1, AWS2, AWS3), das durch das jeweilige Kommunikationsgerät (KE1, KE2, KE3) abgegeben wird,
 durch ein darauffolgendes, weiteres Antwortsignal (AWS1, AWS2, AWS3) innerhalb des zeitlichen Antwortfensters (TU) überschrieben wird.
 - 8. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass Steuer- und/oder Abfragefunktionen der an einer Umfrage beteiligten Kommunikationsgeräte (KE1, KE2, KE3) während der Umfrage eingeschränkt oder erweitert werden.
- 9. Zum Senden berechtigtes Kommunikationsgerät (KE3) zum Durchführen einer Umfrage unter mehreren beteiligten Kommuni-kationsgeräten (KE1, KE2, KE3), insbesondere nach einem der vorhergehenden Ansprüche, mit einer Empfangseinheit (EME3) zum Entgegennehmen seines exklusiven Senderechts zur Übertra-

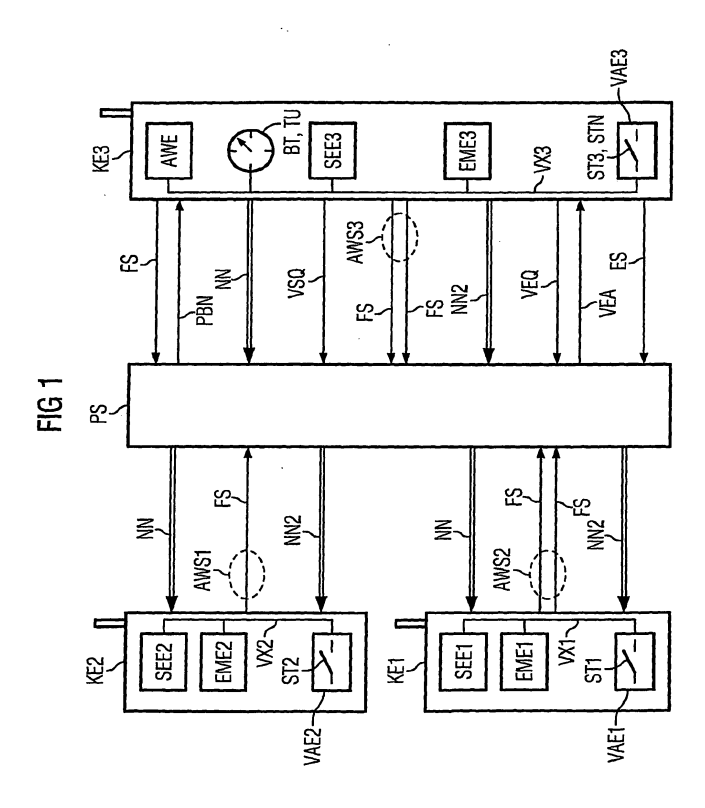
18

gung von mindestens einer Nutznachricht (NN, NN2) aufgrund seines spezifischen Anfragesignals (FS) für eine Berechtigungszeitdauer (BT), während der den anderen beteiligten Kommunikationsgeräten (KE1, KE2) lediglich ein Empfangsrecht von mindestens einer Nutznachricht (NN, NN2) zuordenbar ist, mit einer Verarbeitungseinheit (VAE3) zum Festlegen eines zeitlichen Antwortfensters (TU), innerhalb dem es allen an der Umfrage beteiligten Kommunikationsgeräten (KE1, KE2, KE3) ermöglicht ist, jeweils sein Antwortsignal (AWS1, AWS2, AWS3) auf die Umfrage dadurch abzugeben, dass von ihm als Antwortsignal (AWS1, AWS2, AWS3) sein eigenes spezifisches Anfragesignal (FS) zur Anforderung des exklusiven Senderechts mindestens einmal geschickt wird, und mit einer Sendeeinheit (SEE3), mittels der durch mindestens einmaliges Absenden eines eigenen spezifischen Anfragesignals (FS) zur Anforderung eines exklusiven Senderechts sein Antwortsignal (AWS1, AWS2, AWS3) absendbar ist.

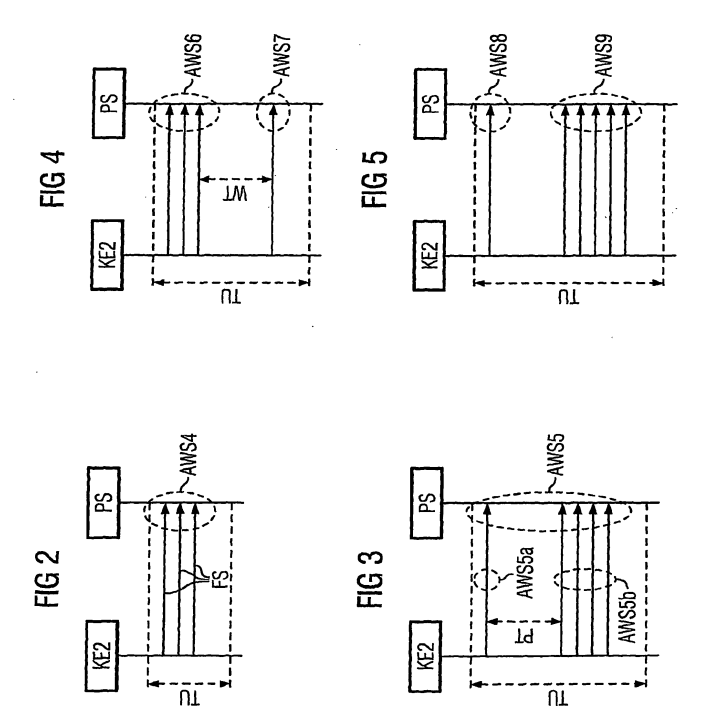
10

15

10. Zum Empfang berechtigtes Kommunikationsgerät (KE1, KE2)
20 zum Durchführen einer Umfrage unter mehreren beteiligten Kommunikationsgeräten (KE1, KE2, KE3) insbesondere nach mindestens einem der Ansprüche 1 mit 8, mit einer Sendeeinheit (SEE1, SEE2), mittels der durch mindestens einmaliges Absenden eines eigenen spezifischen Anfragesignals (FS) zur Anforderung eines exklusiven Senderechts sein Antwortsignal (AWS1, AWS2, AWS3) absendbar ist.



2/2





International Application No PCT/ 2P2004/052632

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER
IPC 7 H04Q7/22 H04Q7/28 G07C13/00 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC **B. FIELDS SEARCHED** Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) H04Q G07C Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical search terms used) EPO-Internal, WPI Data C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Category * Citation of document, with Indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No. WO 98/09451 A (NOKIA MOBILE PHONES LTD; Α 1-10 . HEINONEN, PEKKA; OKKONEN, HARRI; TUOMI, ILKKA) 5 March 1998 (1998-03-05) abstract figures 1,2 page 1, line 17 - line 28 page 3, line 28 - page 4, line 8 page 5, line 1 - page 6, line 18 page 7, line 21 - page 9, line 23 Х Further documents are listed in the continuation of box C. Patent family members are listed in annex. Special categories of cited documents: T later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance invention 'E' earlier document but published on or after the International "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is clied to establish the publication date of another cliation or other special reason (as specified) "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. *O* document referring to an oral disclosure, use, exhibition or document published prior to the international filling date but later than the priority date claimed *&* document member of the same patent family Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report 4 February 2005 18/02/2005 Name and mailing address of the ISA Authorized officer European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016 Matt, S

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internal Application No
PCT/EP2004/052632

		PCT/EP2004/052632			
C.(Continuation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT					
ategory °	Citation of document, with Indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No			
A	ERICSSON, MOTOROLA, SIEMENS, NOKIA: "Push-to-talk over Cellular (poC) Architecture" TECHNICAL SPECIFICATION ARCHITECTURE V1.1.0, 'Online! August 2003 (2003-08), pages 1-23, XP002316373 2003-08 Retrieved from the Internet: URL:http://www.ericsson.com/multiservicene tworks> 'retrieved on 2005-02-04! page 7 - page 8 page 10 page 16, paragraph 7.5 page 17, paragraph 8 - page 21, paragraph 8.9	1-10			
A	WO 98/52340 A (TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON) 19 November 1998 (1998-11-19) abstract figures 1,2,4 page 3, line 22 - page 4, line 4 page 4, line 21 - page 5, line 9 page 13, line 16 - page 16, line 2 page 19, line 1 - line 29	1-10			

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

ormation on patent family members

Internet nal Application No PCT/EP2004/052632

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
WO 9809451	A	05-03-1998	FI	963375 A	01-03-1998
			ΑU	3944197 A	19-03-1998
			DE	69725760 D1	27-11-2003
			DE	69725760 T2	19-08-2004
		•	EΡ	0976265 A1	02-02-2000
			WO	9809451 A1	05-03-1998
			JΡ	2000517115 T	19-12-2000
		•	ÜS	6418308 B1	09-07-2002
WO 9852340	Α	19-11-1998	AU	740934 B2	15-11-2001
5002010	• •	-, -,	ΑÜ	7558898 A	08-12-1998
			BR	9809807 A	27-06-2000
			CA	2289459 A1	19-11-1998
			CN	1263665 T	16-08-2000
			ĒΡ	0981891 A1	01-03-2000
			JΡ	2001525144 T	04-12-2001
			NO	995567 A	13-01-2000
			WO	330007 N	10 01 2000

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/052632

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 H04Q7/22 H04Q7/28 G07C13/00 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK B. RECHERCHIERTE GEBIETE Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 H04Q G07C Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen Während der Internationalen Recherche konsum inte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) EPO-Internal, WPI Data C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr. Α WO 98/09451 A (NOKIA MOBILE PHONES LTD; 1-10 HEINONEN, PEKKA; OKKONEN, HARRI; TUOMI, ILKKA) 5. März 1998 (1998-03-05) Zusammenfassung Abbildungen 1,2 Seite 1, Zeile 17 - Zeile 28 Seite 3, Zeile 28 - Seite 4, Zeile 8 Seite 5, Zeile 1 - Seite 6, Zeile 18 Seite 7, Zeile 21 - Seite 9, Zeile 23 Weltere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu Х Siehe Anhang Patentfamilie T Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollädiert, sondern nur zum Verständnis des der Erflichung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundellegenden Theorie angegeben ist Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen "A" Veröffentlichung, die den aligemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem Internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist Veröffentlichung von besonderer Bedeutung: die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zwelfelhaft er-scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werder Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie son oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)

"O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht

"P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeidedaturn, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist '&' Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist Datum des Abschlusses der Internationalen Recherche Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 4. Februar 2005 18/02/2005 Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Bevolmächtigter Bediensteter Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijsmijk Tet. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016 Matt, S

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/052632

		PCI/EP20	04/052632		
C.(Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN (categorie* Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angebe der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr.					
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komm	be der in Betracht kommenden Telle Betr. A			
A	ERICSSON, MOTOROLA, SIEMENS, NOKIA: "Push-to-talk over Cellular (poC) Architecture" TECHNICAL SPECIFICATION ARCHITECTURE V1.1.0, 'Online! August 2003 (2003-08), Seiten 1-23, XP002316373 2003-08 Gefunden im Internet: URL:http://www.ericsson.com/multiservicene tworks> 'gefunden am 2005-02-04! Seite 7 - Seite 8 Seite 10 Seite 16, Absatz 7.5 Seite 17, Absatz 8 - Seite 21, Absatz 8.9		1-10		
Α	WO 98/52340 A (TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON) 19. November 1998 (1998-11-19) Zusammenfassung Abbildungen 1,2,4 Seite 3, Zeile 22 - Seite 4, Zeile 4 Seite 4, Zeile 21 - Seite 5, Zeile 9 Seite 13, Zeile 16 - Seite 16, Zeile 2 Seite 19, Zeile 1 - Zeile 29		1-10		

INTERNATIONALE RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

International Release Aktenzeichen PCT/EP2004/052632

im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung	
WO 9809451	A	05-03-1998	FI	963375 A	01-03-1998	
			AU	3944197 A	19-03-1998	
			DE	69725760 D1	27-11-2003	
			DE	69725760 T2	19-08-2004	
			ĒΡ	0976265 A1	02-02-2000	
			WO	9809451 A1	05-03-1998	
			JР	2000517115 T	19-12-2000	
		•	ÜS	6418308 B1	09-07-2002	
WO` 9852340	Α	19-11-1998	AU	740934 B2	15-11-2001	
3002010	••	20 22 2000	AU	7558898 A	08-12-1998	
			BR	9809807 A	27-06-2000	
			CA	2289459 A1	19-11-1998	
			CN	1263665 T	16-08-2000	
			EP	0981891 A1	01-03-2000	
			JP	2001525144 T	04-12-2001	
		·	NO	995567 A	13-01-2000	
			WO	9852340 A1	19-11-1998	